

Essentiellement consacrées au textile au départ, ces *maquiladoras* ont diversifié leurs activités dans des domaines comme l'électronique de consommation et le matériel de transport (voir figure 1.13). Même si la production faisant fortement appel à la main-d'œuvre continue à être la marque de commerce des *maquiladoras*, les entreprises qu'on y retrouve font maintenant de plus en plus appel à la technologie. On y procède généralement à des activités d'assemblage, combinant la main-d'œuvre mexicaine peu coûteuse et des produits faisant appel à la technologie, des éléments et des capitaux étrangers. Les salaires concurrentiels et la proximité de la frontière américaine, ainsi que le taux de change mexicain avantageux, ont permis au Mexique de faire concurrence directement, et avec succès, à l'Asie du Sud-est dans le domaine des investissements, en particulier pour les installations de transformation. L'équipement de transport, y compris les pièces automobiles, et les produits électriques et électroniques constituent maintenant les plus importantes exportations mexicaines des *maquiladoras*.

FIGURE 1.13

**EXPORTATIONS PAR INDUSTRIE MAQUILA ET PAR TYPE DE PRODUIT
(EN POURCENTAGE DU TOTAL DES EXPORTATIONS MAQUILA)**

Exportations brutes :		18,9 milliards de dollars US
Catégorie de produit	Pourcentage du total	
Matériel électrique et électronique	30,5	
Matériel de transport	30,4	
Machinerie et matériel électrique et électronique	12,4	
Autres produits manufacturés	8,7	
Produits textiles	5,2	
Meubles en bois	5,2	
Services	1,9	
Produits chimiques	1,3	
Outils et matériel non électrique	1,3	
Produits alimentaires	1,1	
Jouets et articles de sport	1,1	
Chaussures et produits de cuir	0,9	

Source : Banque mondiale, Mexico : *Country Economic Memorandum*, Report 11823-ME, 16 mai 1994, volume II, p. 25.

L'énorme succès des *maquiladoras* a convaincu le gouvernement mexicain d'élargir les dispositions du programme à l'ensemble de l'économie mexicaine. Ces *maquiladoras* se trouvent maintenant dans tout le pays, même si la concentration la plus élevée se trouve encore le long de la frontière nord avec les États-Unis.